

TDA1420-4

IP Wählgerät

Allgemein

Die Wählgeräte der TDA14xx-4-Serie sind für alle Grade 4-Systeme mit einer ATS-Konfiguration (Alarm Transmission System) bis SP6 für eine Einwegübertragung zertifiziert.

Die TDA14xx-4-Serie basiert auf der erfolgreichen Reihe der AoIP-Wählgeräte der TDA14xxNG-Serie mit der gleichen Hardware und Software, die in allen Wählgeräten verwendet wird; sie bieten das gleiche Maß an Sicherheit und Funktionen wie es für Militär, Regierungen, Banken und die gewerbliche Industrie gefordert wird. Die TDA14xx-4-Serie bietet standardmäßig einen Touchscreen für die Konfiguration und lokale Warnmeldungen. Außerdem können vom Techniker Diagnosen und Tests durchgeführt werden.

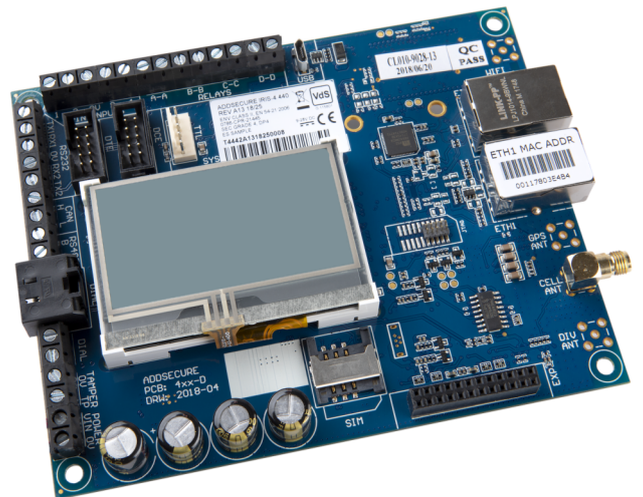
Abfrage und Alarmübertragung werden für diesen TDA1420-4 über das Ethernet an die Wachdienstzentrale mithilfe der Überwachungssoftware IRIS Secure Apps durchgeführt.

Alle für Polling und Alarme übertragenen Daten werden mit demselben Sicherheitsschlüssel verschlüsselt, der für die Authentifizierung verwendet wird.

Für die Kommunikation mit dem Empfänger (Polling Engine) wird der Pass-Through Modus nach EN 50136-2 verwendet.

Packungsinhalt

- Wählgerätplatine
- Ethernet Kabel
- Eingabestift für die Touchscreen-Navigation
- RJ11 Kabel
- 18-k Ω -Messwiderstand zur Erkennung von Manipulationen



TDA1420-4

IP Wählgerät

Technische Spezifikationen

Allgemein

Produktlinie Advisor Advanced, ATS Master

Netzwerk

Kommunikationstyp IP

Berichterstattung

Ereignisspeicher SIA

Kompatible Empfänger IRIS Secure Apps (Chiron)

Schnittstellen

Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbit / s selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle

Antenne Ja, integriert

Eingang / Ausgang

Eingänge 4 Standardpins und 12 mit zusätzlicher Aufsteckplatine

Elektrische Angaben

Betriebsspannung 9 bis 28 V DC

Aktueller Verbrauch 153mA bei 12 VDC

Physikalisch

Abmessungen 15 cm x 11 cm

Nettogewicht 300 g

Liefergewicht 500 g

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur -10 bis +55°C

Relative Luftfeuchtigkeit 95% max., nicht kondensierend

Regulativ

Kompatibilität CE

Zertifizierung EN50131, EN54-21



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.